гигрофилами (мезопсихробионтами) и единично — гигрофилами (психробионтами), ксерофилами (ксеробионтами) и мезоксерофилами (мезоксеробионтами). Спектр их линейных размеров колебался в пределах от 1,5 мм (Punctum pygmaeum) до 60 мм (Deroceras reticulatum) с преобладанием особей длиной от 1,5 до 4,5 и от 12,0 до 19,4 мм. Значительно меньшим числом видов представлены моллюски величиной от 6.0 до 9.7 и свыше 20,0 мм. В пищевых пробах чаще попадались мезофилы и мезогигрофилы размерами от 12,0 до 19,4, затем от 6,5 до 9,7 мм; из них ведущее положение заняли только два вида — Succinea putris и Trichia hispida.

В заключение отметим, что в пище птенцов скворца наземные моллюски являются закономерным, хотя и не всегда существенным компонентом. Значение их для птенцов второго выводка несколько меньше, чем для первого, поскольку в данный период (июнь) погодные условия менее благоприятны для дневной активности этих беспозвоночных. Поэтому вполне можно согласиться с выводом Н. Н. Акрамовского (1970) о большей роли моллюсков в рационе скворца весной. Можно предположить, что наряду с белками, жирами, углеводами и другими веществами они вместе с обнаруженными в пробах ракообразными (мокрицы) и многоножками (кивсяки) являются источником соединений кальция, крайне необходимого для роста и развития организма.

Акрамовский Н. И. Биоценотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговороте веществ и энергии.— Зоол. сб. АН АрмССР, 1970, 5, с. 138—142. Беклемишев В. Н. Основные понятия биоценологии в приложении к животным комп-

Беклемишев В. Н. Основные понятия ойоценологии в приложении к животным комплексам наземных сообществ.— Вкн.: Биоценологические основы сравнительной паразитологии. М., 1970, с. 53—89.

Дамянов С. Г., Лихарев И. М. Сухоземни охлюви.— София: БАН, 1975.—426 с.— (Фауна на България; 4).

Лихарев И. М., Раммельмейер Е. С. Наземные моллюски фауны СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.—512 с.— (Определители по фауне СССР; 43).

Петрусенко О. А., Петрусенко С. В., Міхалевич О. А. Гігротермічні угруповання зоо-

компонентів грунту та рослинного опаду степових екосистем.— Вісн. Куїв. ун-ту. Біологія, 1980, 22, с. 90—96.

Терентев П. В., Ростова Н. С. Практикум по биометрии. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та,

1977.— 152 с.

Киевский университет, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Получено 21.01.83

3AMETKU

Восточноазиатская совка (Otus sunia Hodgs.) в Даурской степи. Эти птицы были обнаружены нами на северном берегу оз. Зун-Торей (Читинская обл., Ононский р-н) 23, 28.05, 3.06, 17 и 18.09 1979 г. Они держались среди камней в глубокой, скалистой, поросшей кустарниками щели на склоне сопки Куку-Хадан. Весной добыты 2 самки и самец, осенью — самка с остатками мезоптиля в подхвостье и отдельными дорастающими перьями на горле и темени. Прочее оперение свежее, более рыжего оттенка, чем у весенних экземпляров. Репродуктивные органы у добытых совок слабо развиты. Диаметр наибольшего фолликула не превышал 3 мм, размер семенников — 5,7×4,0 и 5,5×4,5 мм. В желудках обнаружены остатки пауков менников — 5,7 \times 4,0 и 5,5 \times 4,5 мм. В желудках обнаружены остатки пауков Lycosidae (1), клопов Eurigaster (1), жужелиц Carabus (1), водолюбов Hydrous (1), чернотелок Pedinus (1), Blaps (3), чешуекрылых Noctuidae (16). Промеры (мм): $\mathcal Q$, крыло — 142,5; 145,0; хвост — 74,8; 73,0; цевка — 22,3; 25,2; клюв (от восковицы) — 11,2; 16,6; σ соответственно — 147,5; 75,2; 22,2; 13,7. Масса (г): $\mathcal Q$ — 78,1; σ — 65,7. Сравнение добытых птиц с материалами из Хабаровского края (кол. Киевского университета) позволяет отнести их к подвиду O. sunia stictonotus Sharpe. М. А. Осипова (Институт зоологии АН УССР, Киев).